Best Available Copy

÷	\int																							
*	MULTIPLE DEPRESSED OLARS												SERIAL NA											
:	FEED CALGULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PIC-875)										٠٠	Williamin)												
•	(SECOND FORM NO STE)												, I											
,	 -	- -		מצעווי		. 47	MBI.			TER	-	<u>OL:</u>	MM											
		- -	ND.	DX		VD.	Din		ND.	*NDV	ENT.	1		•	•	,	• •	1.	•					
	2	+		·		工	1	+	inu.	- Di	_		٠.		11	ID.	DEP,	· in	2	EP.	_	-	÷	
٠ ا	3	- -	-	-		<u>.v.</u>	•	1	•	-	<u>-</u>	Į	-	81				1		EF.	IND.	Dž	<u>, , </u>	
• •	1	-	-	*			•				-		'' -	82	\bot	$\overline{}$			_	_	-	-	_	
].	5 .	+	-	-		_			• *	-	•		ŀ	88	┼	\dashv				-	•	-	_	
	. 6		. 1	-								. ;	. -	- 88 - 88	+				•			1	ᅱ	
	. 7.	•		-	1	-		ᆠ	-					88	╁÷	┿		<u> </u>				1	ᅥ	
>-	8	1.1			_		-	┽			_			87	├.		— <u> </u>	-	- -	-1				
	.8		\cdot		1,			╬	+	· ·		•	\cdot \square	88		7		_	╬				\Box	
<u> </u>	10	┼	_				 -	+-			4	•		89				_	-	-			ᆜ	
-	12	┼	٠,					+	•	-		٠.• .	-	60					+	计	-	<u></u>	\dashv	
-		-			1		•	1	• :	-	\dashv		-	61'					- 	+		-	4	
<u> </u>	13. .14	 -	<u>-; </u>			·		1		_	-		ŀ	62		_[7	十	•		-	
-	18	 -	+		<u> </u>					_	4		-	63,		<u>. . </u>				7			┥	
	16	 	╬	÷	 	4					-		-	68	<u> </u>							,	7	
	17		-		 	- :		1] .	•••	-	66	-	+					- 1	,	7	
 -	18				1	┿		 -	_]	•		67	-	+					•]	
-	19					十	• • •	-	-		┩.			68		7			┼	- -	•			
-	20 21 ·		_	·	•			-	+	-	4	٠		69					 	: -	-		4	
-	22		╬					广		<u>.,,</u>	4	•	7	70				,	 	┪	-		┨	
	23.		╬	•	-	1		·		_	+			7 <u>1.</u> 72	•	1				_	\dashv		┥	
	24	_	+.		er Vik	<u>.</u>			\Box	——————————————————————————————————————	-1 ·			73 -	•••	┿							1	
-	25 ·				-	4	•		V.].			74	÷	┼.		<u></u>	<u> </u>				1.	
_	28				9	╬		<u>:</u>	<u> -</u>]	•		78		╁╌			<u> </u>	4]	
					7,00	十	·	-	+		.]	•		76 .		1	.		-	╬	- 		ŀ	
	28 29 '		_	.43				_		<u>-</u>	4	•		77	•			•	-	╬		<u>. </u>	1	
	_	-	╬	_	-	I	•		+	_	┨.			78				•		+			ł	
	81		+-		-	+	·-	$ \cdot $	•	•	1			78 ·	-	╬-		· ·				• •	1	
	82				-	+		_	-	•]	•		B1	-	+			•••	-].	
	3				. 3	+	-	÷	-{i		┨.			32		1		-		+		<u> </u>	4	
	4.			\Box	•	┾	-	-		<u> </u>	-∤'				*				<u> </u>	+		,	ł	
-	8 .		1			1.	·	 -	╬	·	┨			34		•				╌┤╌		·	1	
	7.	-	╀					•	_		┨∶			8	٠.	-				1	7	•	1	
		:- -	╀	_		L		_			┪・		_	8	-	1.					1		ĺ	
3	_		-	-	·						1	ł	8	8.		 _			•			_		
-3			-	-		+			\cdot		7.	ŀ	8		-	-								
	1.		:	7	•	╄					1 .	··[- 9			-				1		•		
_4		•		_		+					ſ. ·	L	. 9	_	•	٠.				╀				
4				\Box		-	-	-	+		Ι.	ļ	9				_			╁	-			
- 4			_	$\overline{\cdot}$		1.	7	_	╬┈		Ŀ		• 8		·:-	::				-	-	∸ -		
1		-		4			1	,	+-	•	[`·	┝	9.							┝		+	ı	
Tr.	_	+-						•	1	-	١.	٠,	8	_										
_7		•							 	100		ŀ	9/			<u></u>			•					
49	•		•	-		 		7	I		•	+	. 88		-	+-	-				.		•	
\$0 507					<u> </u>	F	- +		+-		•		98				_ -			+-	_			
188	_	2	· j						1		•	F	100 OTA				1	.:	<u> </u>	-	- -	-		
231	<u>"- -</u>		 7:	'. [•	-	 		نبلا	} .			OFA OFA			. 1			ì		1	,		
1381	13	3			•			<u> </u>	HEARS	200	••					٠,٠		+	ر خــ	-		+		
चल	940(0	म्य		_			7 4 5			WH		19	210	\$1.	14	1 (7	9 ,	. 18		, ·	200	Wet		
• •		•	ANTA TAR COLO LES TREMIONES CONTROL NECESARIOS DE LA COLON DEL COLON DE LA COLON DE LA COL												7 0.2	DIPA	THEN	'efc	OUT TO					